

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
Certificado de aptitud	Certificado estático para andamios de sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica. • En caso de andamios cuya altura exceda los 8,0 m, el director de la empresa o su responsable ha de indicar al funcionario encargado de la supervisión el signo de la normativa, del modo de cálculo o de la hoja de instrucciones sobre cuya base se haya realizado la planificación. 	<ul style="list-style-type: none"> • inspección técnica de obras cuando la construcción de andamios discrepa en menor medida de la ejecución normal. • de lo contrario se necesita un certificado estático 	Certificado estático	Certificado estático en caso de discrepancia con la ejecución normal	Certificado estático en caso de discrepancia con la ejecución normal	Si la construcción del andamio se realiza distinto a indicaciones del fabricante, se necesita la valoración de un especialista con experiencia.	Si la construcción del andamio se realiza distinto a las indicaciones del fabricante, se necesita la valoración de un especialista con experiencia.	<ul style="list-style-type: none"> • tras un cálculo estático el ministerio de industria otorga una licencia para la producción. • identificación según licencia 	Según notificación de homologación estatal	Certificado estático en caso de discrepancia con la ejecución normal		Certificado estático en caso de discrepancia con la ejecución normal		Cálculo estático y homologación través de una oficina de certificación (por ej. instituto de investigación y comprobación de materiales de Suecia)